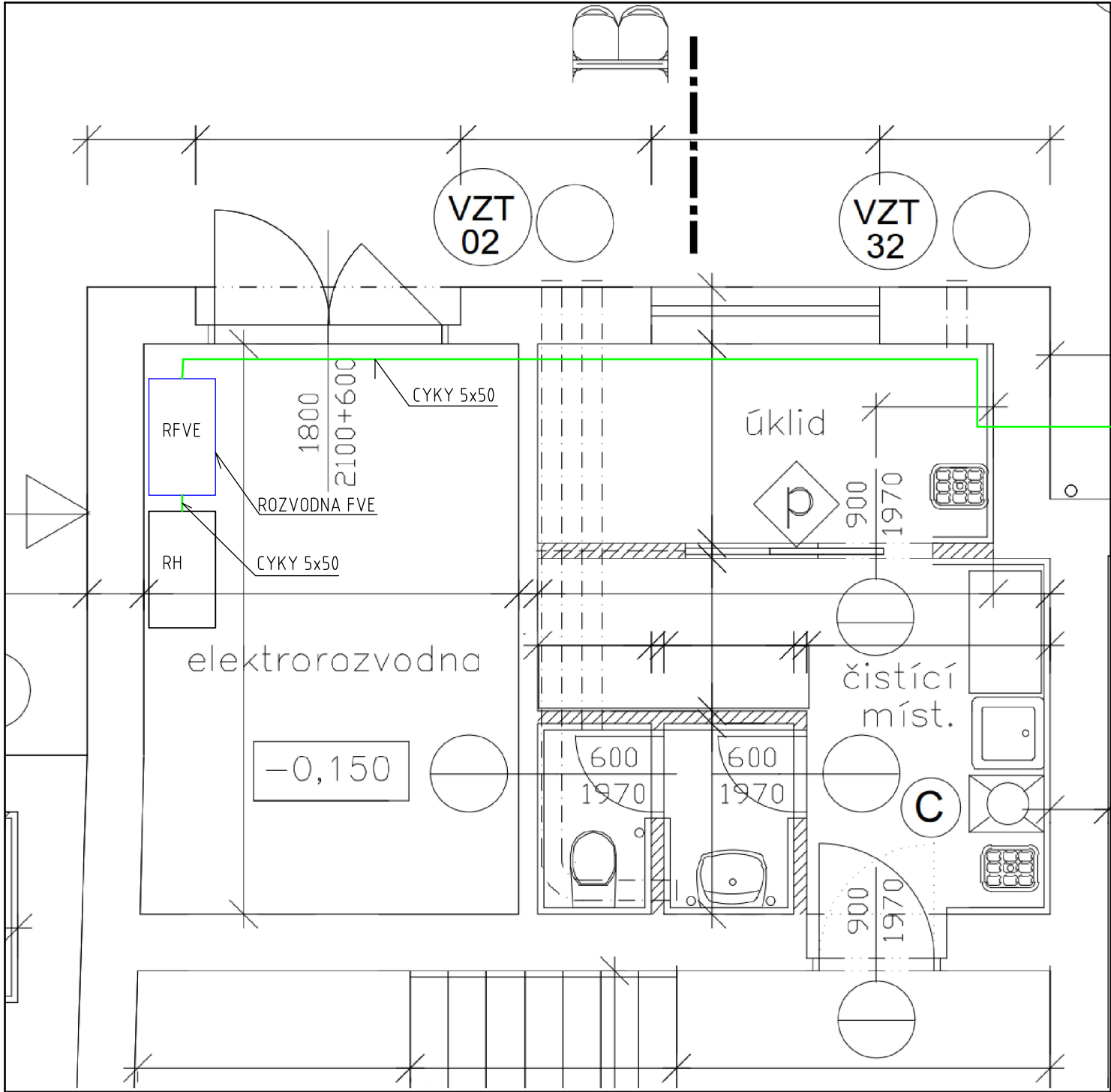


SCHÉMA UMÍSTĚNÍ NOVÉ TECHNOLOGIE FVE

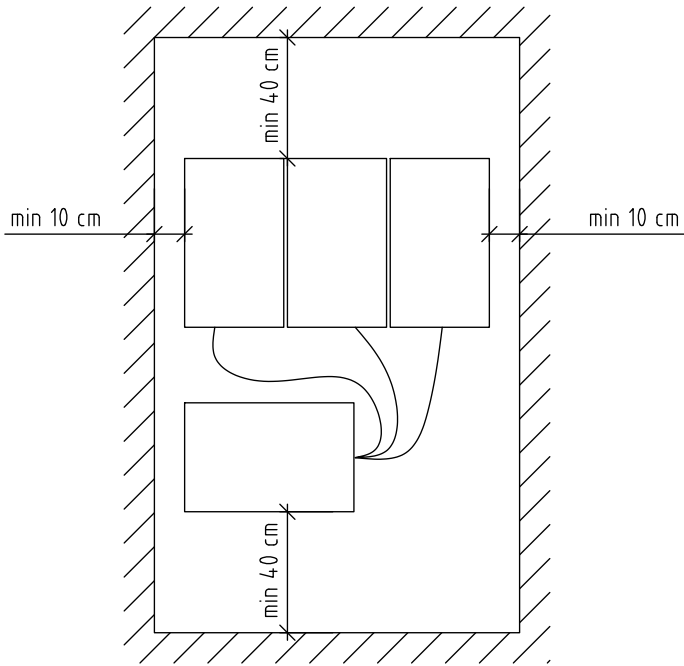
DETAIL A: UMÍSTĚNÍ NOVÉ TECHNOLOGIE FVE



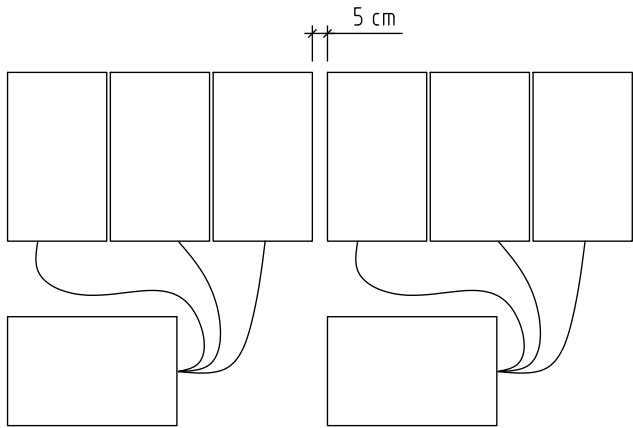
LEGENDA:

- FV PANEL
- NOVÁ TECHNOLOGIE FVE
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE A TECHNOLOGIE
- AC TRASA

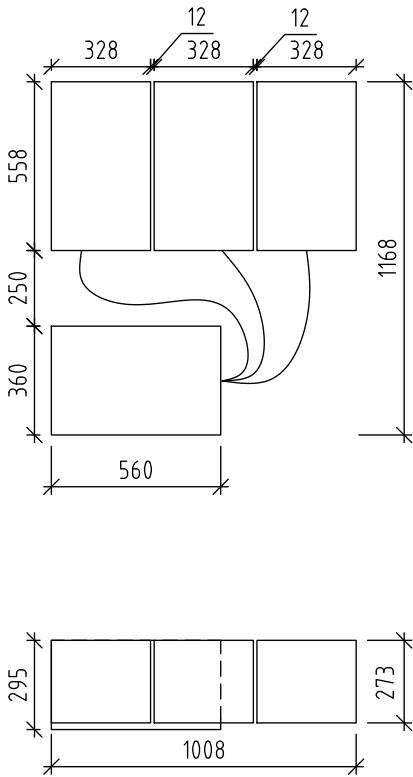
MINIMÁLNÍ ODSUPOVÉ VZDÁLENOSTI OD
STŘÍDAČŮ ZOHLEDŇUJÍCÍ DISIPACI TEPLA



VNĚJŠÍ PROSTOR



STŘÍDAČ O VÝKONU 50kW
ROZMĚRY STŘÍDAČE 360x560x295 mm



AUTORIZOVANÁ OSOBA:	KONTROLOVAL:	VYPRACOVAL:	
Ing. PETR FEIERFEIL	Ing. JAN PETR	Ing. NATALIA ERYSHOVA	
PROJEKTANT:	PKV BUILD s.r.o.	ičo: 281 49 785	
INVESTOR:	Kraj Vysočina	ičo: 708 90 749	
KRAJ:	Vysočina		
MÍSTO STAVBY:	Ždírec 43, 588 13 Ždírec parc.č. 5/1, 9/1 k.ú. Ždírec na Moravě [795607]		
NÁZEV PROJEKTU:	FVE Kraj Vysočina, Ždírec - 49,61 kWp		ZAKÁZKOVÉ Č.: FVE-2023-000068
OBSAH VÝKRESU:	SCHÉMA UMÍSTĚNÍ NOVÉ TECHNOLOGIE FVE		STUPEŇ PD: DÚR/DSP/DPS
			DATUM: 05/2023
			FORMÁT: 2 A4
			MĚŘÍTKO: -
		Č. VÝKR.: D.2.8	Č. PARÉ: